PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-345653

(43) Date of publication of application: 20.12.1994

(51)Int.CI.

A61K 31/715 A61K 9/08

(21)Application number: 05-137821

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

08.06.1993

(72)Inventor: KAMEDA NOBUO

HAMANO TAKASHI

(54) EYE LOTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an eye lotion effective for preventing the drying of the surface of the keratoconjunctiva of a patient of hypolacrima, the drying of the surface of contact lens for person wearing a contact lens or the keratoconjunctive disorder caused by the drying of eye during the operation of OA instruments.

CONSTITUTION: The eye lotion contains 0.05-1wt.% of glucomannan. The lotion is extremely useful for preventing the drying the surface of keratoconjunctiva and the surface of contact lens.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

5

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-345653

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号

F I

A61K 31/715

ABL

9454-4C

9/08

V

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平5-137821

(71)出願人 00000033

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

旭化成工業株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)6月8日

(72)発明者 亀田 信雄

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号

旭化成工業株式会社內

(72)発明者 濱野 孝

兵庫県芦屋市山手町31-28

(54) 【発明の名称】点眼液

(57)【要約】

【目的】 涙液減少症の人の角結膜表面乾燥防止、コンタクトレンズ装用者のレンズ表面乾燥防止あるいはOA 機器の操作中に起きる眼の乾燥による角結膜障害を防止する点眼液を提供する。

【構成】 グルコマンナンを 0.05~1 重量%含有する点眼液。

【効果】 優れた親水性、保水性を有する為、角結膜表面やコンタクトレンズ表面の乾燥防止に大いに有用である。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 グルコマンナンを0.05~1重量%含有する点眼液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、涙液減少症の人の角結膜表面乾燥による上皮障害、創傷の防止あるいは治癒促進、コンタクトレンズ装用者のレンズ表面乾燥防止及びOA機器の操作中に起きる眼の乾燥による角結膜障害防止用の点眼液に関するものである。

[0002]

【従来の技術】涙液減少症の人の角結膜表面の乾燥、コンタクトレンズ装用者のレンズ表面の乾燥あるいはOA機器の操作中に起きる眼の乾燥などにより疲労感、異物感をはじめとして種々の症状を訴える人が増えており、生理食塩水を主剤とした人工涙液、ヒドロキシエチルセルロースを含む点眼液などが使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】生理食塩水あるいはヒ ドロキシエチルセルロースを含む人工涙液はその効果の 20 持続性が一時的で頻繁な点眼が必要であり実用上煩雑で ある欠点がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、グルコマンナンを含有する点眼液が眼の角結膜表面及びコンタクトレンズ表面の乾燥防止に効果があり、かつ効果の持続性に優れている事を見いだし、本発明をなすに至った。即ち、本発明は、グルコマンナンを0.05~1重量%含有する点眼液である。

【0005】本発明で用いられるグルコマンナンは、こ 30んにゃく芋から得られるこんにゃく粉を精製して得られるもので、グルコマンナンを95重量%以上含有し、この1重量%水溶液の粘度(25℃で、B型回転粘度計で測定)が20~150000cpsが60~200万(光分散法)のものが好ましい。角結膜表面の乾燥防止効果及びその持続性がより高く、またコンタクトレンズ表面の水濡れ性とその持続性がより良くなる事から粘度が、40000~150000cpsのものが好ましく、100000~150000cpsのものが特に好ましい。 40

【0006】本発明で用いられるグルコマンナンの一例としてプロポールPA (清水化学 (株) 製 商品名)が有る。さらに、ゲル状物が10μm以下の大きさで存在する透明なグルコマンナン水溶液が、眼への異物感が少なく、安全面でも好ましい。このゲル状物は、その組成、構造など詳細は不明であるが、従来のコンニャクマンナンの精製過程で生成するグルコマンナンが変性したものと推定される。

【0007】本発明のグルコマンナン水溶液を製造する 過程において、水に不溶性のゲル状物がある場合には、 これを除き、上記したようにこのゲル状物が 10μ m以下の大きさで存在する透明なグルコマンナン水溶液にすることが好ましい。このゲル状物を除去して、光学的に透明なグルコマンナン水溶液を製造する方法としてはグルコマンナン水溶液を遠心分離する方法が好ましく、一般的にはグルコマンナンの水溶液を15000 r p m以上の回転数で5分間以上遠心分離することにより得られる。

【0008】しかしながら、その条件はグルコマンナン

10 の分子量と溶解濃度、温度、液のpH、液中の電解質の有無およびその濃度などにより変わり、1重量%の精製水溶液の粘度(25℃でのB型回転粘度計による測定値)が約11万cpsのグルコマンナンの場合、毎分2万回転以上の回転数で遠心分離する方法が好ましい。10μmより大きいゲル状物を除去するには、毎分2万回転の回転数で10分間以上遠心分離するのが好ましい。【0009】さらに、グルコマンナンの1重量%濃度の水溶液を作成し、その0.1mlを偏光顕微鏡で100倍以上の倍率で写真撮影して、試料中に存在する水に不20溶性のゲル状物の大きさを測定して、その大きさが約10μmより大きいものがなく、10μm以下の物の数が100個以下であるものがより好ましい。なお、ゲル状物以外の異物も存在しないことは当然である。

【0010】本発明の点眼液は、上記のグルコマンナンを0.05~1重量%含有するものである。0.05重量%未満であると角結膜表面の乾燥防止あるいはコンタクトレンズ表面の乾燥防止の効果が少なくなり、1重量%を越えると溶液の粘度が高すぎて使用し難くなる。角結膜乾燥防止効果、コンタクトレンズ表面の乾燥防止、溶液の粘度、取扱い易さなどから粘度が100000~150000cpsのものを0.05~0.4重量%含有するものが特に好ましい。

【0011】本発明の点眼液には、希望により塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化カルシウム、重炭酸ナトリウム、燐酸二水素ナトリウム、ホウ酸ナトリウム、ホウ酸などの等張液成分及びpH調整成分を0~約10重量%、ポリエチレングリコール、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルアルコールなどの増粘剤を0~約2重量40%、防腐剤、殺菌剤あるいは抗生物質などを加えることが出来る。

[0012]

【実施例】次に実施例によって本発明をさらに詳細に説明する。実施例での評価方法は以下に示す方法で行なった。

<水に不溶性のゲル状物の大きさと数>1重量%のグルコマンナン水溶液 0.1mlをプレパラートの上にとり、カバーグラスを静かに置き、偏光顕微鏡により 4 0倍、100倍及び 200倍で観察し写真撮影した。それがで、100倍率で試料全体にわたって観察し、100μm以

3

上、10μmを越えて100μm未満及び10μm以下 のゲル状物の数を計測した。

<白濁度>1重量%のグルコマンナン水溶液10mlを 内径約18mmのガラス製サンプル瓶に入れ、横から1 5 v-150 wのハロゲンランプからの約5 mmの細径 光線を照射し、サンプル瓶の上部から観察して白濁度を 評価した。

【0013】ランク 1.... 白濁が認められな W

ランク 2.... かすかに白濁が認められる。 ランク 3....強い白濁が有る。

く液膜安定性>角結膜表面での涙液乾燥防止効果を評価 するモデル実験をコンタクトレンズレンズを使用して行 った。

【0014】コンタクトゲージ(ナイツ社製 CGX 型)のレンズホルダー上にコンタクトレンズ(シロキサ ニルメタクリレートを主成分とする高酸素透過性ハード レンズ)をFC面が上になるように載せ、試験液をレン ズ表面に滴下した後、そのレンズ表面の付着水の状態を 観察し、液膜が切れる時間を測定した。

ランク1・・・・液膜が切れるまでの時間が10秒以 上。

【0015】ランク2・・・・液膜が切れるまでの時間 が10秒未満。

ランク3・・・・瞬時に液膜が切れる。

<水濡れ性>試験液にレンズを浸漬した後、そのレンズ を垂直に保持して表面の水付着状況を観察した。

【0016】ランク1・・・・レンズ全面が濡れてい

ランク2・・・・レンズ面の半分以上が濡れている。 ランク3・・・・局部的にしか濡れない。

[0017]

【実施例1】グルコマンナン粉末(清水化学(株)製、 商品名プロポールPA) 2. 5gを精製水247.5g に撹拌しながら添加して、さらに1時間静かに撹拌して グルコマンナン水溶液を得た。得られた水溶液の粘度は 110000cpsで、偏光顕微鏡で観察したゲル状物 は1mmから300μmまでの大きなゲルが30個、1 00μ mから 10μ mまでのゲルが200個あった。白 濁度はランク3であった。この水溶液を毎分2万回転で 40 10分間遠心分離処理し、上澄み液を得た。

【0018】このグルコマンナン水溶液は、粘度が11 0000cpsで、偏光顕微鏡で観察したゲル状物は1 Ο μ mより大きい物はなく、約 5 μ mの大きさの物が約 20個で、白濁度はランク1であった。この水溶液中の グルコマンナン量を乾燥法で求めた結果、1重量%であ った。この水溶液15mlを精製水で希釈し50mlに した(グルコマンナン濃度約0.3%)、この水溶液の 液膜安定性を試験した結果、液膜切れが始まる時間が2

の水溶液に市販のハードコンタクトレンズ(シロキサニ ルメタクリレートを主成分とする髙酸素透過性レンズ) を浸漬し水濡れ性試験を行なった結果、ランク1で水濡 れ性に優れていた。

【0019】この事から、涙液減少症眼、コンタクトレ ンズ装用者のコンタクトレンズ表面の乾燥防止、OA機 器操作中の眼乾燥防止に効果があることが考えられる。

[0020]

【実施例2】実施例1のグルコマンナン溶液(グルコマ 10 ンナン濃度1重量%) 30mlを精製水で100mlに 希釈し、塩化ナトリウム 0.75g、塩化カリウム 0. 14g、塩化カルシウム0.15g、ホウ酸0.12 g、ホウ砂0.03gを加え均一に溶解した。

【0021】得られた点眼液の、液膜安定性試験では液 膜切れ開始時間が25秒で優れた安定性を示した。ま た、水濡れ性を試験した結果、レンズ全面を濡らし優れ た水濡れ性を示した。

[0022]

【実施例3】実施例1のグルコマンナン溶液(グルコマ 20 ンナン濃度1重量%)を精製水で希釈し、それぞれ0. 05、0.4、0.8重量%の溶液にして、これらにそ れぞれ塩化ナトリウム 0.75g、塩化カリウム 0.1 4g、塩化カルシウム0.15g、を加え均一に溶解し た。

【0023】得られた点眼液の、液膜安定性試験では液 膜切れ開始時間は、それぞれ、25秒、30秒、90秒 で優れた安定性を示した。また、水濡れ性を試験した結 果、レンズ全面を濡らし優れた水濡れ性を示した。

[0024]

【比較例1】生理食塩水の液膜安定性は0秒で殆ど液膜 を形成する事が無かった、また、水濡れ性試験では、レ ンズを殆ど濡らす事なくランク3であった、。

[0025]

【比較例2】実施例1のグルコマンナン溶液を精製水で 0.03重量%に希釈し、塩化ナトリウム0.75g、 塩化カリウム 0. 14g、塩化カルシウム 0. 15g、 を加え均一に溶解した。得られた点眼液の、液膜安定性 試験では液膜切れ開始時間は、9秒で劣っていた。

[0026]

【比較例3】ヒドロキシエチルセルロースを含有する市 販の人工涙液で、液膜安定性試験を行った結果、液膜切 れが始まる時間が5秒でランク2であった。また、水濡 れ性を試験した結果、ランク3であった。

[0027]

【実施例4】実施例1で得られたグルコマンナン水溶液 (グルコマンナン濃度1重量%) 10mlを注射液用精 製水で50m1に希釈した(グルコマンナン濃度約0. 2重量%)。これに塩化ナトリウム 0. 424g、塩化 カリウム 0. 09g、塩化カルシウム 0. 008gを添 0秒で(ランク1) 非常に液膜が安定していた。またこ 50 加して均一に溶解し、121℃で1時間オートクレーブ

滅菌して点眼液を作成した。

【0028】得られた点眼液を、涙液減少症眼8眼に点眼した結果、表1に示す通り、角膜前涙液層破砕時間が平均0.75秒であったものが点眼5分後で6.8秒あり有意な向上が認められた。

[0029]

【表1】

症 1	例	点眼前			点眼5分後		
1.	右	0	秒			5	秒
] :	左	0	秒			5	秒
2.	右	2	秒			7	秒
:	左	2	秒			6	秒
3.	右	0	秒			8	秒
	左	0	秒		1	0	秒
4.	右	1	秒			7	秒
:	左	1	砂			5	秒

[0030]

【発明の効果】優れた親水性を示し、保水性を有する 為、角結膜表面及びコンタクトレンズ表面の乾燥防止に 大いに有用である。